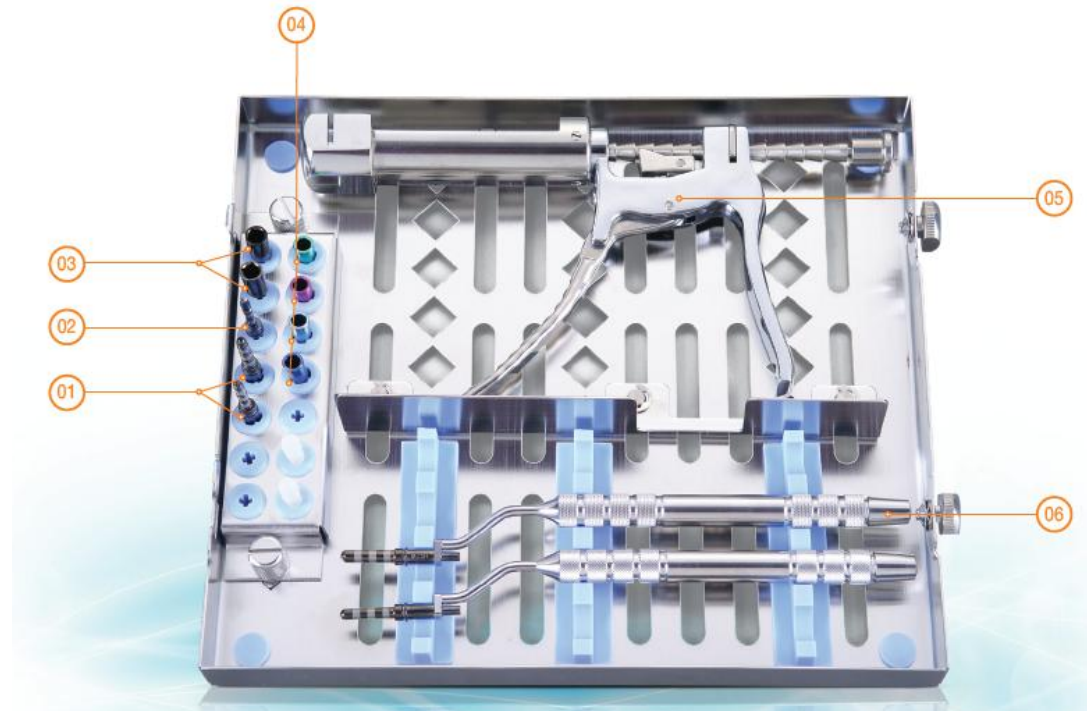


**Paskal Kit**

# Paskal KIT

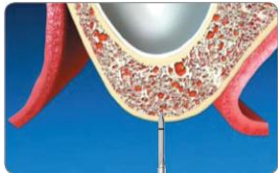
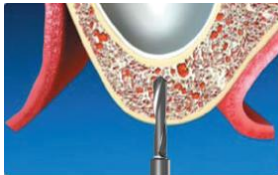


Pascal Kit ofrece manera más fácil y segura de elevación que separará y levantará la membrana del seno. Esto se debe al uso de presión hidráulica con componentes especialmente diseñados que favorecen esta labor.

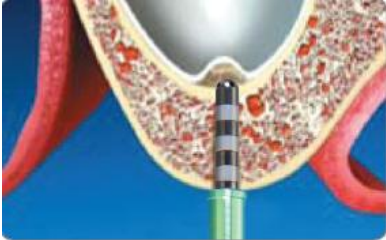

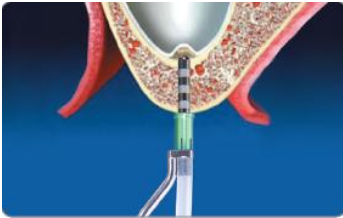
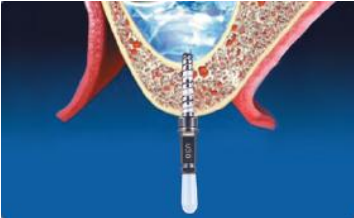



# Componentes y Modo de Empleo

No.	Nombre (código)	Foto	Descripción
1	EXPANSOR ROSCADO		Ø 3.0 & Ø3.5. Encontrará 2 tipos de terrajas para la elevación del seno.
2	FRESA CON CORTE APICAL		Ø2.75mm Fresa para aproximación al suelo del seno.
3	ADAPTADOR CUADRADO A CONTRAÁNGULO		Para conectar los expansores roscados al contraángulo.
4	TOPE		2 / 4/ 6 / 8 mm (4tipos) Tope desmontable para la fresa, los osteotomos roscados y los de Summer.
5	INYECTOR DE AGUA		Injector de agua que funciona con una jeringa normal de 5ml.
6	EXPANSOR DE Summer		Ø3.0 & Ø3.5 Expansor de Summer con irrigación interna para inyectar s uero.
7	CONTENEDOR (opcional)		Contenedor, autoclavable.
8	TUBO DE IRRIGACIÓN		3pcs incluidos como una opción básica.

# Procedimiento Quirúrgico

CLASE	Expansor tipo Summer	Expansor Roscado
FRESADO 1º Paso	 <p>Perfore con la fresa de lanza (2mm aprox).</p>	
FRESADO 2º Paso	 <p>Acerque la fresa con tope hasta a 1mm de distancia desde la membrana del seno.</p>	
Herramienta de ELEVACIÓN DE SENO	<p>Expansor tipo Summer Utilizar en caso de alta densidad del hueso siempre que el hueso de la izquierda tenga un grosor suficiente.</p> 	<p>Expansor Roscado Recomendado en caso de que el hueso sea blando.</p> 

<p><b>ELEVACIÓN SINUSAL</b> 1-2mm Una inserción más profunda ayudará a levantar los senos sin problemas.</p>	<p>Inserte el expansor y eleve la membrana del seno.</p> 	<p>Perfore con el expansor roscado y eleve la membrana del seno.</p> 
<p><b>CONECTE AGUA CON LA INYECCIÓN</b> (el agua saldrá por el mismo agujero perforado con anterioridad)</p>		
<p><b>INYECTE EL AGUA</b></p>	 <p>Haga clic con un intervalo de 3 segundos inyecte 0.5 cc de agua por todos en cada clic.</p>	
<p><b>INJERTO ÓSEO</b></p>	<p>Insertar material óseo en el agujero del seno levantado.</p>	
<p><b>PERFORACIÓN FINAL E IMPLANTE</b></p>	<p>Ampliar el agujero de perforación al tamaño que corresponda con el accesorio y la implantación de la lámpara.</p>	

GRACIAS  
por confiar en nosotros.

c/Camino de las Hormigueras 122 BIS, 3 P1- P2  
28031-Madrid, España

Tfn: (+34) 380 65 75  
PEDIDOS: (+34) 902 410 210

